

HİKMET AKKIZ

null

E-Posta Adresi : hakkiz@superonline.com
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 05323762771
Adres : Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Balcalı Hastanesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı

Öğrenim Bilgisi

Lisans
1972
6/1978
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI/GASTROENTEROLOJİ BİLİM DALI/

Akademik Görevler

PROFESÖR
28.04.2022
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

PROFESÖR
01.01.1996-27.04.2022
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

Yönetilen Tezler:

Yüksek Lisans

2008

1. ARI BAHADDİN, (2008). p53 yolağında yer alan mdm2 ve p53 genlerinde görülen tek nükleotid polimorfizimlerinin meme kanserli hastalarda araştırılması, Çukurova Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Doktora

2023

2. DELİK ANIL, (2023). Non-alkolik yağlı karaciğer hastalığı patogeneğinde bağırsak mikrobiyotasının etkin rolü, Çukurova Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2010

3. BAYRAM SÜLEYMAN, (2010). CHEK2 genindeki mutasyonlar ile hepatoselüler kanser ve kolorektal kanser arasındaki ilişkinin araştırılması, Çukurova Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Tıpta Uzmanlık

2015

4. SÜMBÜL HİLMİ ERDEM, (2015). Otofajinin kolorektal kanserlerde yeri ve önemi, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2011

5. KÖKSAL FERDA, (2011). Kolorektal karsinogeneziste MikroRNA'nın rolü, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

6. TAŞDOĞAN BURÇAK EVREN, (2011). Tip 2 diabetes mellituslu hastalarda proton pompa inhibitörlerinin glisemik kontrol üzerine olan etkileri, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Gastroenteroloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2008

7. ÖZDİL BURHAN, (2008). Kronik hepatit ve sirozlu vakalarda COX-2 gen polimorfizminin fibrozis gelişimindeki önemi, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Gastroenteroloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

8. SÜMBÜL AHMET TANER, (2008). Hepatosellüler karsinomada p53 kodon72 ve MDM2 SNP309 polimorfizimlerinin sıklığı ve bu polimorfizmlerin tümöre ait karakteristiklerle karşılaştırılması, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2005

9. YARAŞ SERKAN, (2005). Sporadik kolorektal kanserlerde mikrosatellit instabilite, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1999

10. ABAYLI BAHRİ, (1999). Kronik hepatit B ve kronik hepatit C'li hastalarda immünregülatuar sitokinlerin (T-helper-1 ve T-helper-2) rolü, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

11. IŞIKSAL FATİH YÜKSEL, (1999). Hepatit C virüsünün genotipleri ve klinik önemi, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

12. SERİN ENDER, (1999). Non alkolik steatohepatit klinik, laboratuvar ve histopatolojik değerlendirme, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Gastroenteroloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1998

13. ÖKSÜZ MURAT, (1998). Kronik hepatit B ve kronik hepatit C'li hastaların karaciğer doku örneklerinde FAS antijeni, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1995

14. SERİN ENDER, (1995). Kronik hepatit B ve HLA fenotip ilişkisi, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Diğer (Tamamlandı)

Tıpta Yan Dal Uzmanlık

2008

15. KARA BANU, (2008). CagA pozitif helicobakteri pilori enfeksiyonunda NOD1 E266K polimorfizmi ve klinik önemi, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2003

16. IŞIKSAL FATİH YÜKSEL, (2003). Kronik viral hepatitlerde serum nitrit ve nitrat seviyeleri, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Gastroenteroloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1998

17. HAFTA ALİ, (1998). Kronik parankimal karaciğer hastalarında ve hemodiyaliz hastalarında hepatit G virüs prevalansı, Çukurova Üniversitesi->Tıp Fakültesi->İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÜLGER YAKUP, DELİK ANIL, AKKIZ HİKMET (2024). Gut Microbiome and colorectal cancer: discovery of bacterial changes with metagenomics application in Turkish population. *Genes & Genomics*, 46, Doi: 10.1007/s13258-024-01538-2 (Yayın No: 9494332)
2. AKKIZ HİKMET, Gieseler Robert K., CANBAY ALİ (2024). Liver Fibrosis: From Basic Science towards Clinical Progress, Focusing on the Central Role of Hepatic Stellate Cells. *International Journal of Molecular Sciences*, 25, Doi: 10.3390/ijms25147873 (Yayın No: 9494352)
3. AKKIZ HİKMET (2023). Unraveling the Molecular and Cellular Pathogenesis of COVID-19-Associated Liver Injury. *Viruses*, 15, Doi: 10.3390/v15061287 (Yayın No: 9494373)
4. AKKIZ HİKMET (2023). Emerging Role of Cancer-Associated Fibroblasts in Progression and Treatment of Hepatocellular Carcinoma. *International Journal of Molecular Sciences*, 24, Doi: 10.3390/ijms24043941 (Yayın No: 9494380)
5. DELİK ANIL, DİNÇER SADIK, ÜLGER YAKUP, AKKIZ HİKMET, KARAOĞULLARINDAN ÜMİT (2022). Metagenomic identification of gut microbiota distribution on the colonic mucosal biopsy samples in patients with non-alcoholic fatty liver disease. *Gene*, 833, Doi: 10.1016/j.gene.2022.146587 (Yayın No: 9494403)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

6. AKKIZ HİKMET,GÖZÜAÇIK DEVRİM,AKKOÇ YUNUS,YALAV ORÇUN,DALCI KUBİLAY (2022). Tumor-derived CTF1 (cardiotrophin 1) is a critical mediator of stroma-assisted and autophagy-dependent breast cancer cell migration, invasion and metastasis. *Autophagy*, 19, Doi: 10.1080/15548627.2022.2090693 (Yayın No: 9494394)
7. AKKIZ HİKMET (2022). The Biological Functions and Clinical Significance of SARS-CoV-2 Variants of Concern. *Frontiers in Medicine*, 9, Doi: 10.3389/fmed.2022.849217 (Yayın No: 9494406)
8. AKKIZ HİKMET (2022). Characteristics of patients with hepatocellular carcinoma: A multicenter study. *Hepatology Forum*, Doi: 10.14744/hf.2022.2022.0028 (Yayın No: 9494397)
9. AKKIZ HİKMET,TAŞKIN EMRE,KARAOĞULLARINDAN ÜMİT,DELİK ANIL,KURAN SEDEF,KUTLU ÖZLEM (2021). The influence of RS738409 I148M polymorphism of patatin-like phospholipase domain containing 3 gene on the susceptibility of non-alcoholic fatty liver disease. *Medicine*, 100, Doi: 10.1097/MD.00000000000025893 (Yayın No: 9494418)
10. AKKIZ HİKMET (2021). Implications of the Novel Mutations in the SARS-CoV-2 Genome for Transmission, Disease Severity, and the Vaccine Development. *Frontiers in Medicine*, 8, Doi: 10.3389/fmed.2021.636532 (Yayın No: 9494422)
11. AKKIZ HİKMET (2020). Serum levels of inflammatory markers CRP, ESR and albumin in relation to survival for patients with hepatocellular carcinoma. *International Journal of Clinical Practice*, 75, Doi: 10.1111/ijcp.13593 (Yayın No: 9494427)
12. DELİK ANIL,DİNÇER SADIK,AKKIZ HİKMET (2020). The role of genetic and epigenetic factors in non alcoholic fatty liver disease (NAFLD) pathogenesis. *Meta Gene*, 24, Doi: 10.1016/j.mgene.2020.100647 (Yayın No: 9494437)
13. DELİK ANIL,AKKIZ HİKMET,DİNÇER SADIK (2020). The effect of PNPLA3 polymorphism as gain in function mutation in the pathogenesis of non-alcoholic fatty liver disease. *Indian Journal of Gastroenterology*, 39, Doi: 10.1007/s12664-020-01026-x (Yayın No: 9494442)
14. AKGÖLLÜ ERSİN,AKKIZ HİKMET (2019). Association between hepatic steatosis and MTP gene -493G/T polymorphism in the patients with HCV genotype 1 infection. *Infection, Genetics and Evolution*, 70, Doi: 10.1016/j.meegid.2019.02.019 (Yayın No: 9494447)
15. AKKIZ HİKMET (2019). Hepatocellular Carcinoma: From Molecular Basis to Novel Treatment Approaches. *Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 2019, Doi: 10.1155/2019/4970731 (Yayın No: 9494456)
16. AKKIZ HİKMET,Carr Brain,YALÇIN KENDAL,Guerra Vito,KURAN SEDEF,ALTINTAŞ ENGİN,ÜSKÜDAR OĞUZ,KARAOĞULLARINDAN ÜMİT,ÖZAKYOL AYŞEGÜL,TOKMAK SALİH,YÜCESOY MEHMET,HALİL İBRAHİM BAHÇECİ,ÜLKÜ ABDULLAH,AKÇAM ATILGAN TOLGA,POLAT KAMİL YALÇIN,EKİNCİ NAZAN,ŞİMŞEK HALİS,ÖRMECİ NECATİ,SONSUZ ABDULLAH,DEMİR MEHMET,KILIÇ MURAT,UYGUN AHMET,BALLI HÜSEYİN TUĞSAN,DEMİR ALİ,ARSLAN BURCU,DORAN FİGEN (2018). Characteristics of Hepatocellular Carcinoma Aggressiveness Factors in Turkish Patients. *Oncology*, 1(1), 1-9., Doi: 10.1159/000484564 (Yayın No: 3885824)
17. AKKIZ HİKMET (2018). Macroscopic Portal Vein Thrombosis in HCC Patients. *Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 2018, Doi: 10.1155/2018/3120185 (Yayın No: 9494461)
18. YURTAYDIN SÜLEYMAN CİHAN,TABAK ÖMER FEHMİ,KAYMAKOĞLU SABAHATTİN,AKARSU MESUT,AKINCI ESRAGÜL,AKKIZ HİKMET,ALKIM CANAN,ÇEKİN AYHAN HİLMİ,Öztoprak Çuvalcı Nefise,DEMİR KADİR,DEĞERTEKİN MUSTAFA BÜLENT,DÖKMETAŞ İLYAS,ERSÖZ GALİP,HİZEL KENAN,KANDEMİR FATMA ÖZLEM,ÖNLEN YUSUF,SONSUZ ABDULLAH,ŞENATEŞ EBUBEKİR,TOSUN SELMA,TÖZÜN AYŞE NURDAN,İDİLMAN RAMAZAN,Study Group Viral Hepatitis Guideline (2017). Diagnosis, management and treatment of hepatitis delta virus infection: Turkey 2017 Clinical Practice Guidelines. *The Turkish Journal of Gastroenterology*, 28(1), 84-89., Doi: 10.5152/tjg.2017.20 (Yayın No: 4000848)
19. AKKIZ HİKMET (2017). New Paradigm: Adaptive Approach. *Journal of Gastrointestinal Cancer*, 48(3), 219-221., Doi: 10.1007/s12029-017-9956-3 (Yayın No: 4113764)
20. Akgöllü Ersin,BİLGİN RAMAZAN,AKKIZ HİKMET,Ülger Yakup,Yalınbaş Kaya Berrin,KARAOĞULLARINDAN ÜMİT,ARSLAN YUSUF KEMAL (2017). Association between chronic hepatitis B virus infection and HLA-DP gene polymorphisms in the Turkish population. *Virus Research*, 232, 6-12., Doi: 10.1016/j.virusres.2017.01.017 (Yayın No: 3655412)
21. BAYRAM SÜLEYMAN,AKKIZ HİKMET,Ülger Yakup,Bekar Aynur,Akgöllü Ersin,Yıldırım Selçuk (2012). Lack of an association of programmed cell death-1 PD1.3 polymorphism with risk of hepatocellular carcinoma susceptibility in Turkish population: A case-control study. *Gene*, 511(2), 308-313., Doi: 10.1016/j.gene.2012.09.119 (Yayın No: 4137365)
22. BAYRAM SÜLEYMAN,Topaktaş Mehmet,AKKIZ HİKMET,Bekar Aynur,Akgöllü Ersin (2012). CHEK2 1100delC, IVS21GA and I157T mutations are not present in colorectal cancer cases from Turkish population. *Cancer Epidemiology*, 36(5), 453-457., Doi: 10.1016/j.canep.2012.03.008 (Yayın No: 4138554)
23. BAYRAM SÜLEYMAN,AKKIZ HİKMET,Bekar Aynur,Akgöllü Ersin,Yıldırım Selçuk (2012). The significance of Exonuclease 1 K589E polymorphism on hepatocellular carcinoma susceptibility in the Turkish population: a case-control study. *Molecular Biology Reports*, 39(5), 5943-5951., Doi:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

10.1007/s11033-011-1406-x (Yayın No: 4137196)

24. SÜMBÜL AHMET TANER,AKKIZ HİKMET,BAYRAM SÜLEYMAN,Bekar Aynur,Akgöllü Ersin,Sandıkçı Macit (2012). p53 codon 72 polymorphism is associated with susceptibility to hepatocellular carcinoma in the Turkish population: a case-control study. *Molecular Biology Reports*, 39(2), 1639-1647., Doi: 10.1007/s11033-011-0903-2 (Yayın No: 4119295)
25. BAYRAM SÜLEYMAN,AKKIZ HİKMET,Bekar Aynur,Akgöllü Ersin (2011). The association between the survivin -31G/C promoter polymorphism and hepatocellular carcinoma risk in a Turkish population. *Cancer Epidemiology*, 35(6), 555-559., Doi: 10.1016/j.canep.2011.01.004 (Yayın No: 4119949)
26. AKKIZ HİKMET,BAYRAM SÜLEYMAN,Bekar Aynur,Akgöllü Ersin,ÜSKÜDAR OĞUZ,Sandıkçı Macit (2011). No association of pre-microRNA-146a rs2910164 polymorphism and risk of hepatocellular carcinoma development in Turkish population: A case-control study. *Gene*, 486(1-2), 104-109., Doi: 10.1016/j.gene.2011.07.006 (Yayın No: 4115636)
27. AKKIZ HİKMET,BAYRAM SÜLEYMAN,Bekar Aynur,Akgöllü Ersin,Ülger Yakup (2011). Functional polymorphisms of cyclooxygenase-2 gene and risk for hepatocellular carcinoma. *Molecular and Cellular Biochemistry*, 347(1-2), 201-208., Doi: 10.1007/s11010-010-0629-9 (Yayın No: 4118978)
28. AKKIZ HİKMET,SÜMBÜL AHMET TANER,BAYRAM SÜLEYMAN,Bekar Aynur,Akgöllü Ersin (2010). MDM2 promoter polymorphism is associated with increased susceptibility to hepatocellular carcinoma in Turkish population. *Cancer Epidemiology*, 34(4), 448-452., Doi: 10.1016/j.canep.2010.04.008 (Yayın No: 4119780)
29. AKKIZ HİKMET,BAYRAM SÜLEYMAN,Bekar Aynur,Ersin Akgöllü,Özdil Burhan (2010). Cyclin D1 G870A polymorphism is associated with an increased risk of hepatocellular carcinoma in the Turkish population: Case-control study. *Cancer Epidemiology*, 34(3), 298-302., Doi: 10.1016/j.canep.2010.02.011 (Yayın No: 4120149)
30. AKKIZ HİKMET,BAYRAM SÜLEYMAN,Bekar Aynur,Özdil Burhan,Akgöllü Ersin,SÜMBÜL AHMET TANER,Demiryürek Haluk,DORAN FİGEN (2009). G-308A TNF- α polymorphism is associated with an increased risk of hepatocellular carcinoma in the Turkish population: Case-control study. *Cancer Epidemiology*, 33(3-4), 261-264., Doi: 10.1016/j.canep.2009.06.001 (Yayın No: 4118081)
31. Ozdil Burhan,Cosar Arif M,AKKIZ HİKMET,Sandıkçı Macit U,Kece Can (2009). Negative correlation between viral load and HBsAg levels in chronic HBV-infected patients. *Archives of Virology*, 154(9), 1451-1455., Doi: 10.1007/s00705-009-0474-x (Yayın No: 4137140)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. SÜMBÜL AHMET TANER,AKKIZ HİKMET (2019). Importance of autophagy in colorectal cancer: A cross-sectional study. *Journal of Surgery and Medicine*, Doi: 10.28982/josam.536733 (Kontrol No: 9494450)

Editörlük

1. New Paradigm: Adaptive Approach (SCI-Expanded), Dergi, Editör, Journal of Gastrointestinal Cancer